

HYDRANTY WEWN TRZNE UNIWERSALNE DN25

Dane techniczne:

Przył cze: 25mm

Podł czenie zaworu: strona prawa lub lewa

Rodzaj zabudowy: natynkowa (seria HW25N) lub wn kowa (seria HW25W)

Zamek: EURO, patentowy, uniwersalny

Ci nienie pracy: 0,2 – 1,2 MPa \geq

Wydajno : Q Nom = 60 l/min przy: P \geq 0.2 MPa - WSP K = 44 dysza pr downicy \varnothing 10 mm
P \geq 0.4 MPa - WSP K = 30,5 dysza pr downicy \varnothing 8 mm
P. 0.6 MPa - WSP K = 26 dysza pr downicy \varnothing 6 mm

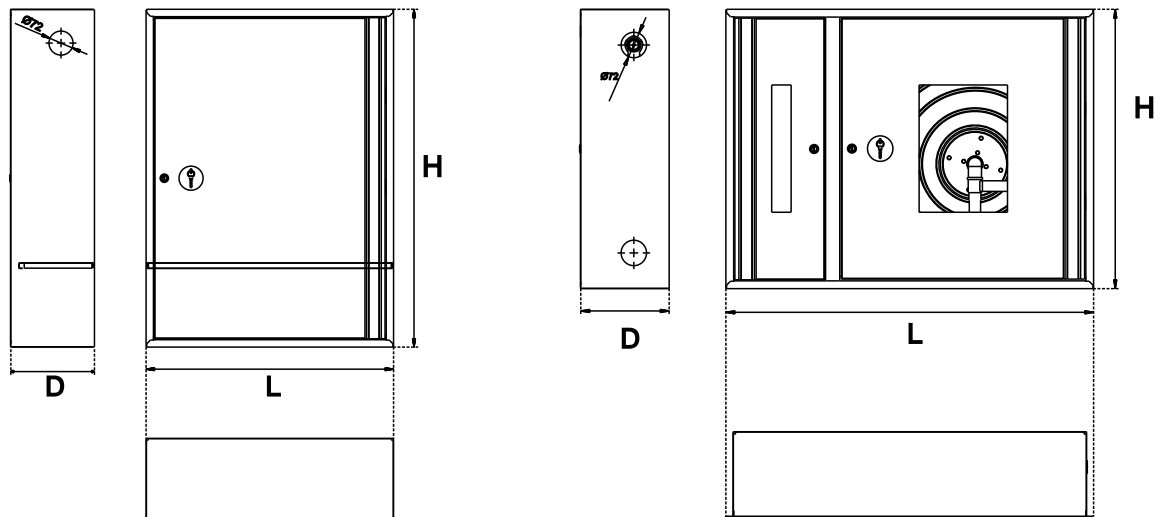


Wymiary:

Hydranty uniwersalne			
Nazwa	Wymiary (mm)		
	H	L	D
HW-25N-20/30	790	740	250
HW-25N-K-20/30	790	1040	250
HW-25N-KP-20/30	1010	740	250
HW-25W-20/30	750	700	250
HW-25W-20/30	750	1000	250
HW-25W-20/30	970	700	250

Wyposa enie:

- Zawór hydrantowy DN 25
- Pr downica PW-25 wg PN-89/M-51028; EN-671
- Zwijadło kompletne wychylne o 180° - wyposa one w o wodn umo liwiaj c rozwini cie w a b d tego pod ci nieniem wody, na dan długo .
- W pósztywny DN 25 wg EN-694 - 20 mb lub 30 mb
- Ga nica proszkowa umieszczona z boku zwijadła (model K) – opcja
- Ga nica proszkowa umieszczona pod zwijadłem (model KP) – opcja
- Ga nica proszkowa – opcja
- Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia plomby – opcja
- Podstawa, podpora lub podpora-stela szafy hydrantowej - opcja



Zastosowanie:

Uniwersalno konstrukcji hydrantów charakteryzuje si mo liwo ci podł czenia zaworu z prawej b d lewej strony szafy, zachowuj c zasad otwierania drzwi w prawo lub w lewo. Dzi ki temu instalator sam decyduje o stronie podł czenia zasilania i otwierania drzwi. To rozwi zanie ułatwia monta hydrantu w zale no ci od usytuowania instalacji wodnej, oraz jego pó niejsze u ytkowanie. Zakres certyfikacji nale y konsultowa z działem technicznym.